Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
09/435,403	LOLLAR, JOHN S.						
Examiner	Art Unit						
Holly Schnizer	1653						

_					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
l	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	5		69.6	435	69.1			•							
IN	ITER	NAT	ONAL	L CLASSIFICATION	530	350	380	383			1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.1					
С	1	2	N	15/00	536	23.1						: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				
С	0	7	k	1/00	930	10	100			: :.:.						
С	0	7	К	14/00												
				1												
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Holly Schnizer 02-10-04 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						SUPE	HRISTOPHER RVISORY PATE CHNOLOGY CE	NT EXAMINER NTER 1800	Total Claims Allowed: 1  O.G.  Print Claim(s)  1  NONE							

$\boxtimes$ c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original	2	Final	Original	
	1			31			61			91	·		121			151			181	
	2			32			62	]		92			122			152			182	
	3		<del> </del>	33			63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125	; ;;		155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157	:		187	
	8			38			68			98			128			158			188	
	9	:		39			69		-	99			129	·		159			189	
	10			40			70			100			130			160			190	
	11			41		_	71			101			131	: :		161			191	
	12			42			72	]		102			132	1		162			192	
	13			43			73			103	- -		133			163			193	
	14			44			74			104			134	:		164			194	
	15	·		45			75			105			135	:		165			195	
	16	,		46			76			106			136			166			196	
	17			47		'	77			107			137			167			197	
	18		· -	48			78	<u>-</u>		108			138	·		168			198	
	19			49			79			109			139		i	169			199	
	20			50			80			110			140	 .:		170	:		200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112	·		142			172			202	
	23			53			83			113			143	, <u>,</u>		173			203	
	24	÷		54			84			114			144			174			204	
	25			55			85			115			145			175		i	205	
	26			56			86			116			146			176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28			58			88		1	118			148			178			208	
1	29			59			89			119			149			179			209	
	30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210	